

DF2 Geluidsdemper

Beschrijving

Deze compacte Spirax Sarco geluidsdemper werd speciaal ontworpen voor plaatsing op de uitlaat van condenspotten welke afvoeren in een met water gevulde condensaatleiding. Waterslagen en geluidsoverlast veroorzaakt door het snel condenseren van re-aporisatiestoom worden hierdoor beperkt.

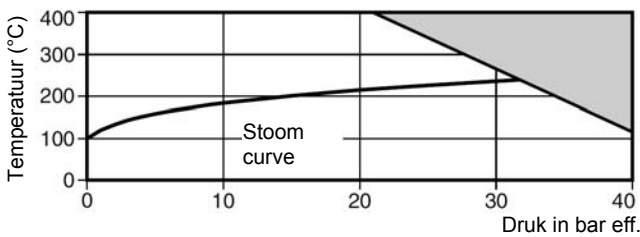
Diameters en aansluitingen van inlaat

1/2" en 3/4" BSP binnendraadaansluiting
1/2" Socket Weld BS 3799 Class 3000

Druk- en temperatuurgrenzen

Ontwerp van het huis	PN40
PMA - Maximum toelaatbare druk	40 bar g
TMA - Maximum toelaatbare temperatuur	400°C
PMO - Maximum werkdruk verzadigde stoom	32 bar g
TMO - Maximum werkdruk	400°C
Koudwaterdrukproef	60 bar g

Maximale werkvoorwaarden

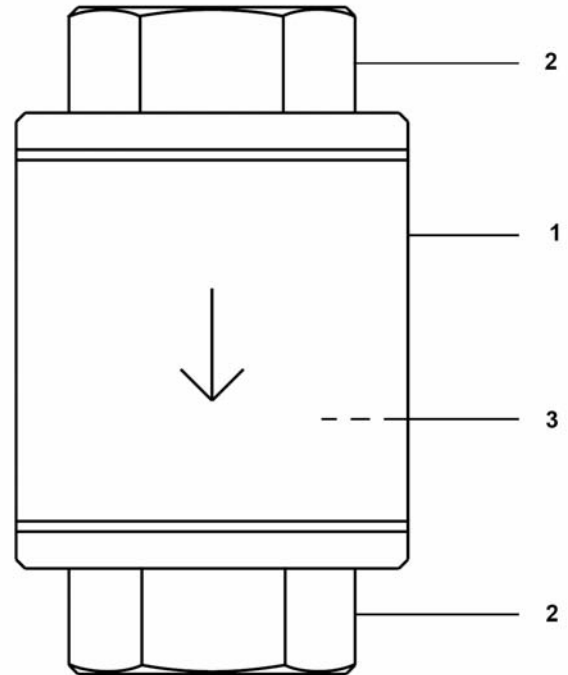
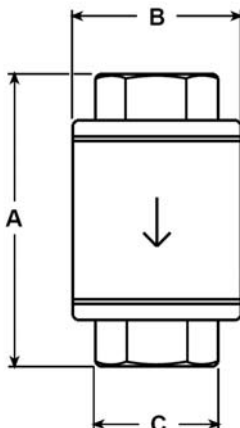


Constructie

Nr.	Omschrijving	Materiaal
1	Huis	RVS ASTM A 240 Gr. 304
2	Eindstuk BSP	RVS ASTM A 351 CF8
3	Binnenwerk	RVS ASTM A 580 Gr. 304

Afmetingen / gewicht (benaderend) in mm en kg

DN	A	B	C	Gewicht (kg)
1/2"	74	40	27	0.3
3/4"	74	40	32	0.3



Montage

Op de uitlaat van de condenspot met de pijl op het huis in de richting van de stroming.

Specificatie

Voorbeeld: 1 Geluidsdemper Spirax Sarco type DF2 met schroefdraadaansluiting 1/2" BSP.

